

Tabela 3 – Descrição e aplicação de referente para sinais que indiquem uma rota de fuga, a localização de equipamentos de segurança ou de uma instalação de segurança, ou uma ação de segurança (sinais de condição segura) (categoria E) (continua)

	<p>Referência nº ISO 7010-E001</p> <p>Referente Saída de emergência (lado esquerdo)</p> <p>Função Indicar uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p>Conteúdo da imagem Figura humana movendo-se (para a esquerda) pela porta</p>
<p>Perigo Não ser capaz de localizar uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p>Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança Estar ciente da localização de uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p>Informações adicionais Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis. No entanto, este sinal de segurança tem sido objeto de extensa pesquisa no Japão, e o projeto selecionado recebeu os melhores resultados de compreensão. Um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento.</p> <p>Sinal suplementar de seta (tipo D da ABNT NBR ISO 3864-3:2022) em branco sobre fundo verde usado para dar informações direcionais (exemplos de direção, as setas podem ser giradas em incrementos de 45°):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Ver ISO 16069:2017, Figura 1, para exemplos e significados de combinações do sinal de saída com o sinal suplementar de seta.</p>	

Tabela 3 (continuação)

	<p>Referência nº ISO 7010-E002</p> <p>Referente Saída de emergência (lado direito)</p> <p>Função Indicar uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p>Conteúdo da imagem Figura humana movendo-se (para a direita) pela porta</p>
<p>Perigo Não ser capaz de localizar uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p>Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança Estar ciente da localização de uma rota de fuga para um lugar de segurança</p> <p>Informações adicionais Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis. No entanto, este sinal de segurança tem sido objeto de extensa pesquisa no Japão, e o projeto selecionado recebeu os melhores resultados de compreensão. Um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento. Sinal suplementar de seta (tipo D da ABNT NBR ISO 3864-3:2022) branco sobre fundo verde usado para dar informações direcionais (exemplos de direção, as setas podem ser giradas em incrementos de 45°):</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Ver ISO 16069:2017, Figura 1, para exemplos e significados de combinações do sinal de saída com o sinal suplementar de seta.</p>	

Tabela 3 (continuação)

	Referência nº ISO 7010-E007
	Referente Ponto de encontro
	Função Indicar a localização de um ponto de encontro seguro na rota de fuga
	Conteúdo da imagem Duas figuras humanas e uma cabeça de uma terceira figura em um grupo, com quatro flechas vindas dos cantos apontando para o grupo
Perigo Não ser capaz de localizar um ponto de encontro seguro na rota de fuga	Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança Estar ciente do ponto de encontro na rota de fuga para que as pessoas possam ser contabilizadas após o abandono da edificação
Informações adicionais Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis em mais de um país. Os resultados dos testes nacionais, no entanto, mostraram que em um país o sinal de segurança não atingiu os critérios de aceitabilidade. Consequentemente, um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento.	

Tabela 4 – Descrição e aplicação de referência para placas de equipamentos de incêndio (categoria F) (continua)

	Referência nº ISO 7010-F001
	Referente Extintor de incêndio
	Função Indicar a localização de um extintor de incêndio
	Conteúdo da imagem Extintor de incêndio (perfil) com rótulo, determinante de chama
Perigo Não ser capaz de localizar um extintor de incêndio	
Comportamento humano pretendido após a compreensão do significado do sinal de segurança Estar ciente da localização de um extintor de incêndio	
Informações adicionais Os dados do teste obtidos de acordo com a ABNT NBR ISO 9186-1 não estão disponíveis. Consequentemente, um texto suplementar deve ser usado para aumentar a compreensão, exceto quando o sinal de segurança for complementado por manuais, instruções ou treinamento.	